0

Best Avallable Copy

1			2/j					68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL INDAL TOTAL CLAIMS							
2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL DTAL			2 j					69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL							
2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TAL			4					69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 60 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							
2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 8								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							
2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97							
2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96							
2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 445								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95							
2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93							
2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91							
2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91							
2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								69 70 71 72 73 74 75 76 77 78							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27								69 70 71 72 73 74 75 76 77							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								70 71 72 73 74 75 76							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25								70 71 72 73 74 75							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24								69 70 71 72 73 74							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23								69 70 71 72 73							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22								69 70 71 72							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21								69 70							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20								69						-	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18				\pm							ł.		1		
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			<u> </u>		1	!		68 !					t		
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15														\vdash	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	7							67				† 		\vdash	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13								66		·	 	 	 	-	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13			1	+				65		 	 	 	 	-	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11			 	+	7			64		<u> </u>	 	+	 	-	
2 3 4 5 6 7 8 9 10			11	+				62 63			├	 	 	├	
2 3 4 5 6 7 8 9		 	+ -	\dashv	-, 		 	61			 	+	-	+	
2 3 4 5 6 7 8			17	+				60	 	-	 	 	 	-	
2 3 4 5 6 7 8		 -	+-	+	. /		 	59		 	 	ļ.—.	 	 	
2 3 4 5 6 7		 	+-/	+		<u> </u>		58	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	
2 3 4 5 6		ļ	-		-/,-		 	57	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
2 3 4 5		<u> </u>		+	/,			56	<u> </u>	ļ				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
2 3 4		-	-		4	<u> </u>		55	ļ						
2 3		ļ				L		54							
				\Box	$\overline{\mathcal{L}}$			53			 		 	十	
_ 1 (T	1,			52			 	<u> </u>	-	+	
			17				 	51	iivb.	DEF.	IIVD.	DEP.	IND.	₽	
IND.		DEP.	IND		DMENT DEP.	IND.	DEP.	-	IND.	DEP.	IND.	T ===	+	Τ_	
AS	AS FILED		1	AFTER 1st AMENDMENT		AETED		AIIVIS			1•/		1.		
		(FOR C	SE WII	IH F	ORM P	TO-875)		AIMS			<u>(CiG</u>	<u>aja</u>			
		FEE C	ALCU	LAI	TION S	HEET		APPLICA	NT(S)	939	7	. 6			
M	M	ULTIP	LE DI	EPEN	NDEN'	T CLAI	M	10/			, —		EC 2		